



Gelsenkirchen, 31.01.2022

Liebe Eltern der Leythe-Schule,

heute wurde die erste Pooltestung dieser Woche durchgeführt. Bei einem positiven Ergebnis hat sich folgendes Vorgehen bewährt:

Information durch die Schulleitung über IServ	<ul style="list-style-type: none">• Nach Möglichkeit abends Schnelltest in einem Testzentrum• Morgens Betreten der Schule durch die Aula• Testbescheinigung vorzeigen und in die Klasse gehen
Schnelltest auf dem Schulhof in Begleitung eines Elternteils	<ul style="list-style-type: none">• Aushändigung eines Schnelltest der Schule• Durchführen unter Anleitung des Elternteils auf dem Schulhof• Negativen Test in der Aula vorzeigen und in die Schule gehen
Schnelltest unter Begleitung eines Lehrers in der Aula	<ul style="list-style-type: none">• Betreten der Aula über den Aufgang auf dem Schulhof• Durchführen des Tests unter Anleitung eines Lehrers• Bei negativem Ergebnis in die Schule gehen• Bei positivem Ergebnis Information der Eltern und Betreuung in der Aula bis zur Abholung durch die Eltern

Ich danke noch einmal allen Eltern, die am letzten Freitag unterstützt haben.

Es hilft, wenn ein Elternteil auf dem Schulhof unterstützt und die Tests verteilt. Falls Ihre Klasse betroffen ist, wenden Sie sich bitte an die Klassenpflegschaftsvorsitzende, wenn es Ihnen möglich ist zu helfen.

Maßnahmen zur Anpassung des Schulbetriebs an das momentane Infektionsgeschehen:

- Wir versuchen das Aufteilen und Mischen von Klassen nach Möglichkeit zu vermeiden.
- Wenn die erste Stunde entfällt, müssen wir alle Kinder, die die OGS/VS-Betreuung in Anspruch nehmen, aufteilen.
- Der Religionsunterricht wird zurzeit ausgesetzt. Es findet eine Stunde „Ethikunterricht“ im Klassenverband statt.
- Der Schwimmunterricht wird zurzeit ausgesetzt. Es finden sportliche Angebote im Klassenverband statt.

Sobald absehbar ist, dass die Infektionszahlen an unserer Schule wieder sinken, werden wir den Unterricht wieder nach Plan stattfinden lassen.

Mit dem Wunsch von Gesundheit für Ihre Familie

Das Team der Leythe-Schule